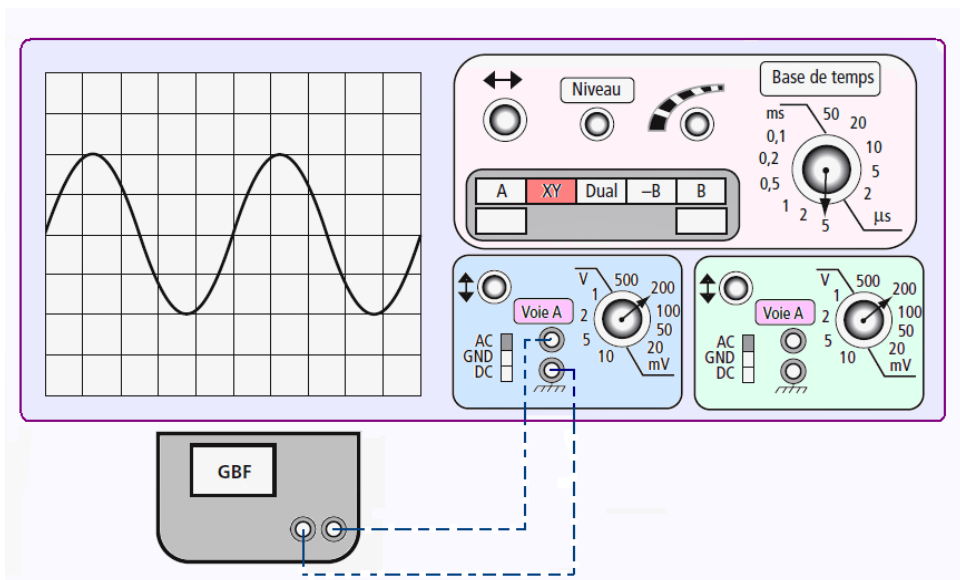
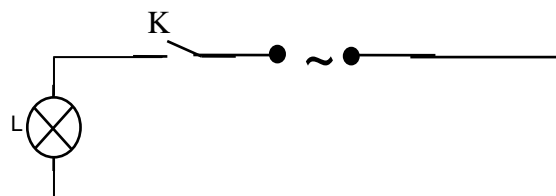


الاسم: القسم: ٩ أساسى ٤-٥-٦-٧ الرقم:

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة
التمرين الأول (6.5 نقاط)

قام أحد التلاميذ بإنجاز الدارة الكهربائية التالية ثم ربط بين قطبي المولد جهاز المشواف فلاحظ تطور التوتر بدلاًة الزمن حسب الرسم الموالي:

الدارة 1



(1) أذكر نوعية توتر المولد ؟ (0.5 ن)

.../0.5

(2) اتمم رمزاً القيمة القصوى و القيمة الفعالة للتوتر الكهربائي؟ (1 ن)

.../1

- رمز القيمة القصوى:

- رمز القيمة الفعالة:

(3) ابحث عن القيمة القصوى للتوتر الكهربائي؟ (1 ن)

.../1

(4) اكتب العلاقة بين القيمة القصوى و القيمة الفعالة؟ (1 ن)

.../1

(5) استنتاج القيمة الفعالة لهذا التوتر الكهربائي؟ علماً أن $\sqrt{2} = 1.4$ (1 ن)

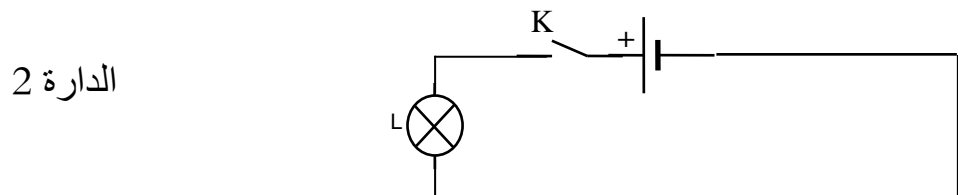
.../1



.../1

6) اذكر اسم الجهاز الذي نقيس به مباشرة القيمة الفعالة للتوتر الكهربائي .

نقوم بإنجاز دارة كهربائية ثانية مع استعمال توتر كهربائي مستمر فنقوم بتعديل قيمة التوتر حتى نتحصل على إضافة متماثل بين الدارة 1 و الدارة 2.

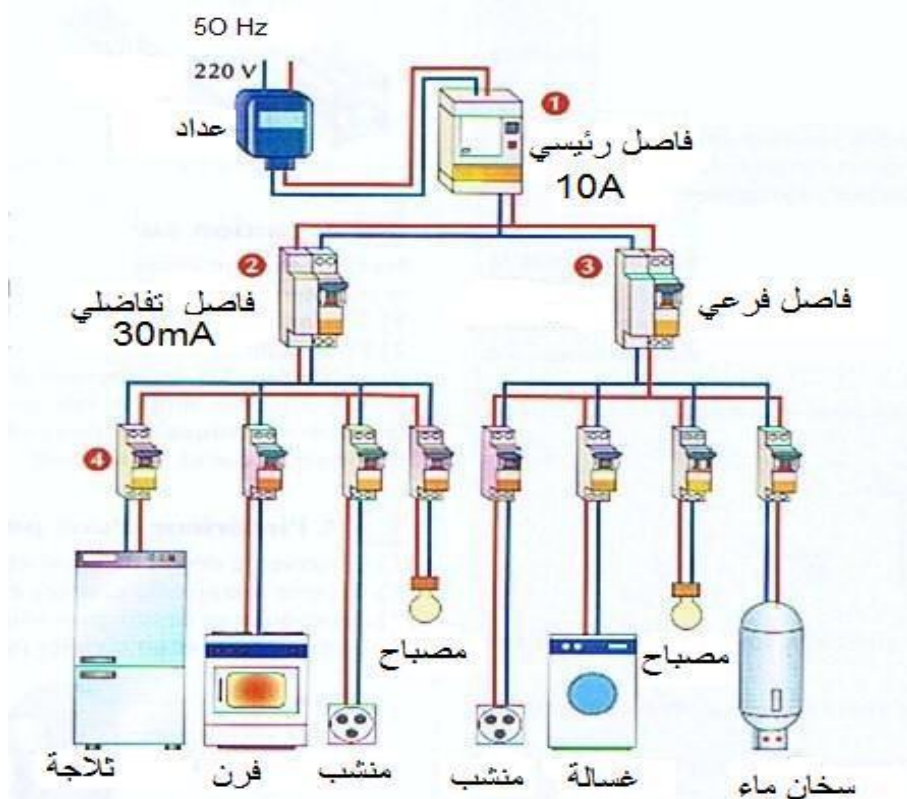


7) اذكر قيمة التوتر الكهربائي للدارة 2 للمولد المستمر؟

.../1

التمرين الثاني (7 نقاط)

يجسم الشكل الموالي رسمًا لتركيب الشبكة الكهربائية بالمنزل:



.../0.5

1) ما هو نوع هذا التركيب ؟

.../1

2) لماذا نستعمل هذا النوع من التركيب ؟

.../1

3) ينقل التيار الكهربائي من العداد إلى مختلف الأجهزة عبر سلكين أساسيين ما هي قيمة التوتر بينهما؟

.../1

4) ما هو دور السلك الأرضي.

.../1



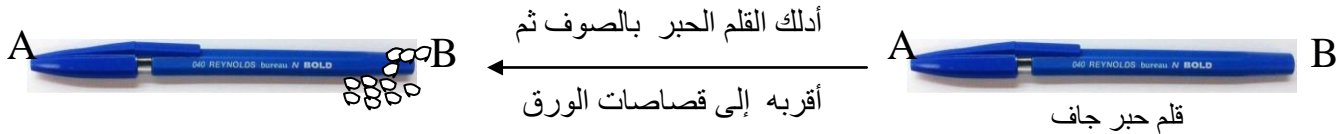
(5) ما هي قيمة التوتر الكهربائي بين السلك المحايد و السلك الأرضي؟ .../1

(6) عند ربط جهاز كهربائي بالسلك المحايد و السلك الأرضي هل يشتغل الجهاز على جوابك؟ .../1.5

(7) عند تسرب تيار كهربائي إلى إطار الجهاز كم تصل قيمة شدة التيار الكهربائي التي تفتح الدارة؟ .../1

التمرين الثالث (6.5 نقاط)

لدينا قلم حبر جاف مصنوع من مادة البلاستيك يحتوي على طرفين A و B أقوم بذلك الطرف B بالصوف ثم أقربه من قصاصات الورق فلاحظ أنه تفاعل معها.

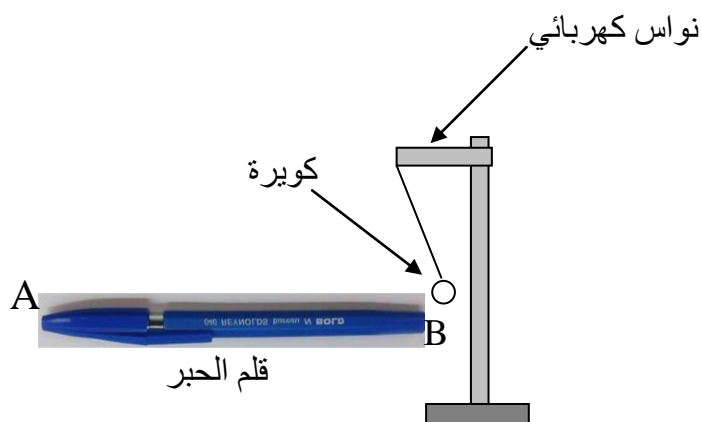


(1) بين لماذا جذب الطرف B للقلم قصاصات الورق .../1

(2) سم الطريقة التي جعلت قلم الحبر يتفاعل مع قصاصات الورق؟ .../0.5

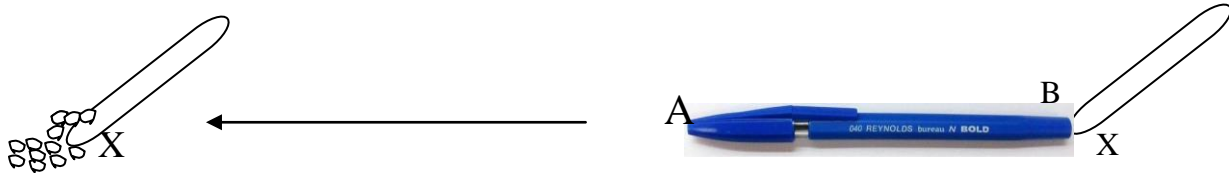
(3) حدد نوعية شحنة الطرف B للقلم؟ .../0.5

أدلك مرة أخرى الطرف B للقلم ثم أقربه من كوبيره من الفلين فلاحظ تناقض بينهما.



(4) حدد علامة الشحنة الكهربائية التي تحملها كوبيره النواس؟ .../0.5





أذكّر الطرف B للقلم وأجعله يلامس طرف جسم آخر (X) غير متكهرب . فنلاحظ أن الطرف X أصبح يجذب قصاصات الورق فسر ماذا حدث للطرف X؟

(5) سُم الطريقة التي جعلت الطرف X يجذب قصاصات الورق؟

(6) أذكّر رمز وحدة الشحنة الكهربائية ثم ابحث عن قيمتها التي يحملها طرف القلم الحبرى إذا علمت أن عدد الشحنات الكهربائية البسيطة $n = 8$ و أن قيمة الشحنة البسيطة $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

أ- رمز الشحنة الكهربائية:

ب- وحدة قيس الشحنة الكهربائية و رمزها:

ج- أحسب الشحنة الكهربائية التي أصبح يحملها القلم الحبرى؟

عمل موافق

.../1

.../0.5

.../0.5

.../1

.../1

